

<<重症肌无力>>

图书基本信息

书名：<<重症肌无力>>

13位ISBN编号：9787801217684

10位ISBN编号：7801217683

出版时间：2006-2

出版时间：军事医学科学出版社

作者：吴以岭

页数：176

字数：154000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<重症肌无力>>

内容概要

重症肌无力是一种罕见病，由于缺乏此方面的知识，不仅患者对病情一无所知，甚至临床医师也不能做出正确的诊断，造成误诊误治，给患者留下终身遗憾和无尽的病痛。针对这一现状，本书作者用通俗易懂的语言介绍了有关重症肌无力的诊断、治疗及护理调养的知识，以使广大读者对疾病有一定的了解，更好地预防疾病、控制疾病，减少误诊率。

<<重症肌无力>>

作者简介

吴以岭，河北医科大学附属以岭医院院长，河北医科大学教授、主任医师、博士生导师，国家973计划首席科学家，全国优秀科技工作者。

现代中华中医药学会常务理事，中国中西医结合学会常务理事，中华中医药学会络病分会主任委员，河北省中医药学会副会长，《疑难病杂志》总编辑，

<<重症肌无力>>

书籍目录

基础篇 1、什么是重症肌无力 2、重症肌无力是如何命名的 3、对重症肌无力病因病量的认识 4、得症肌无力的诊断重史 5、重症肌无力治疗的发展过程 6、重症肌无力的实验研究 7、重症肌无力的流行病学特点 8、重症肌无力的危害性 9、重症肌无力的特点 10、重症肌无力患者的临床表现 11、出现上睑下垂的具体表现 12、眼球转动障碍的具体表现 13、斜视的具体表现 14、复视的具体表现 15、构音不清的具体表现 16、吞咽困难的具体表现 17、饮食呛咳的具体表现 18、呼吸困难的的具体表现 19、重症肌无力患者的症状出现无一定的顺序 20、重症肌无力的和肌无力的区别 21、重症肌无力为什么会出现不同的症状 22、为何重症肌无力眼肌受累最明显 23、眼裂小的一侧经治疗后比健侧更大的原因 24、症状消失就意味着已经治愈了吗 25、重症肌无力患者会出现肌肉萎缩吗 26、什么是乙酰胆碱、乙酰胆碱酯酶 27、为何重症肌无力患者表现为活动后加重而休息后减轻 28、人体哪些肌肉属于骨骼肌 29、重症肌无力的病因 30、什么是神经肌肉接头 31、神经肌肉接头的生理功能 32、人体的肌肉收缩是怎样完成的 33、重症肌无力时神经-肌肉接头处的病理变化 34、神经肌肉接头处生化代谢障碍如何导致神经肌肉接头损伤 35、什么是抗原 36、重症肌无力的主要自身抗原是什么 37、什么是抗体 38、乙酰胆碱受体抗体增高的意义 39、乙酰胆碱受体抗体效价高就意味着病情更严重吗 40、重症肌无力是由乙酰胆碱受体抗体介导的 41、乙酰胆碱受体抗体致病的途径 42、非乙酰胆碱受体抗体的机理 43、重症肌无力发病中细胞免疫依赖是指什么 44、细胞免疫在重症肌无力中有什么作用 45、T淋巴细胞亚群在重症肌无力发病中的具体作用.....

<<重症肌无力>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>